## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-172535

(43) Date of publication of application: 16.07.1988

(51)Int.Cl.

H04L 1/20

(21) Application number: 62-003766

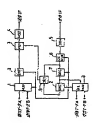
(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 09.01.1987 (72) Inventor: SHIGETA KOUI

(54) DIGITAL COMMUNICATION EQUIPMENT FOR VARIABLE REDUNDACY BIT (57) Abstract:

PURPOSE: To contrive the effective utilization of a line by revising a redundacy bit corresponding to the line quality and offering lots of information to an opposite station. CONSTITUTION: A multiplex circuit 1 revises a line channel number of a ground line to be connected in response to line quality information from a demultiplex circuit 6 and the redundancy bit number is revised smilarly in a decoder 2 corresponding to the line quality information. When the line quality is excellent, transmission data A, B are multiplexed

corresponding to the ime quality into metabolisms quality is excellent, transmission data A, B are multiplexed with a frame synchronizing word and inputted to the coder 2, where the code is not coded (without addition of a redundancy bit) and a data is outputted to the multiplex circuit 3. Conversely, when the quality of line is deteriorated, only the transmission data A is inputted to the coder 2 in order to emphasize the accuracy of information more than the quantity of information and a redundancy bit is added by the coder 2 to output the data to the multiplex circuit 3. Since lots of information is offered to the opposite station by the redundancy bit number only, the effective utilization



## LEGAL STATUS

of the line is attained.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of relection]

[Date of extinction of right]

\_\_\_\_\_

匈日本国特許庁(IP)

. 血 特 許 出 頤 公 開

@ 公開特許公報(A)

昭63-172535

MInt\_Cl.

是這股鐵

庁内整理番号

〇公開 昭和63年(1988)7月16日

H 84 L

8732-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の登明の名称

冗長ピツト可変デイジタル通信装置

图 昭62-3766

图 昭62(1987)1月9日

兵庫県尼崎市坂口太町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信搭制作所内

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社 弁理士 早瀬 憲一

1. 朝明の名称

元長ピット可変ディジタル遺信装置 2. 特許請求の報酬

(1) 終り訂正機能を有し、音声及びデータをデ ィジタル信号として伝送する遺信装置において、 和手局から伝送されてきた目標品質情報に応じ て伝送データ内に挿入すべき冗長ピット数を変更 可能な符号化手段と、

相手品から伝送されてきた信号により伝送路の 日本品質の比較を検出する同語品質検出手段と、 該回線品質の検出情報を伝送データと多重して 相手局に伝送する多重伝送手段とを値えたことを 特徴とする冗長ピット可変ディジタル遺信妨礙。 (2) 上記伝送路は衛星を介した遺信路であり、 上記回線品質検出手段は受情ピーコンレベルにて 国籍品質の状態を輸出するものであることを特徴 とする特許技术の難囲歩1項記載の冗長ピット可

co 上記伝送路は衛星を介した通信路であり、

変ディジタル遺貨装置。

上記首線品質検出手段はピットエラーレートにて 買禕品者の状態を検出するものであることを特徴 とする特許錯求の範囲第1項記載の冗長ピット可 **変ディジタル通信装置。** 

(4) 上記伝送路は衛星を介した遺信路であり、 ト記目抽品質検出手段は受像パイロットレベルに て回席品質の状態を検出するものであることを特 後とする特許請求の範囲第1項記載の冗長ピット 可変ディジタル遺信装置。

3. 公司の群都な説明

(産業上の利用分野)

この祭明は終り紅正機能を有し、音声及びデー クをディジタル信号として伝送するディジタル遺 做装置に関するものである。

「従来の技術)

第2回は従来のこの種のディジタル遺債装置の 構成圏である。 圏中、12は冗長ピット固定影符 引馬、4 は変重器、5 は復回器、1 3 は冗長ビッ ト国定形復号器である。

次に動作について説明する。符号器12では、.

従来の装置は以上のように構成されており、図 はの品質に関係などは信候においる田匠ビットを の冗長ビットを送信ゲータに耐入すると動におい いる。ところが、国籍品質が良好な大郎におい は良り訂正のための冗長ビットはそれはどか要な い訳であり、上記後来のような方式では、回報を整 というと付加するような方式では、回報を登録 を はたい題名に利用する場合に、回線の有別

[発明が解決しようとする問題点]

ないという問題があった。

この発明は上記の問題点を解消するためになさ またもので、距離高度に対応して元量ビットを変 取し、初手利用を図ることのできる元星ビットの 更はの有効利を図ることのできる元星ビットの ディジタル連携装置を得ることを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

この発明に係る冗長ビット可能ディジタル連信 装置は、伝送路の四線品質の状態を検出する四線 品質検出手段と、回線品質に応じたビット数の冗 長ビットを一夕内に弾入する符号化手段とを設 けたものである。

## (作用)

この発明においては、国韓品質に応じてデータ に挿入される冗長ピットのピット数を変更するか ら、従来と同じピットレートで比較した場合、 元 星ピットが減少したピット数だけ情報を多く伝送 できる。

## (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明す

る。第1回は受信側でピットエラーレートにて回 線品質状態を検出し、その結果を送信側にフィー ドバックすることにより冗長ピットのピット数を 可変にした場合の一実施例の構成図である。図中、 1 は分離回路 6 からの回線品質情報によって地上 母物の日始終接款を変更可能な多頭化同路、2は 同独品質情報によっ冗長ピット数を変更可能な符 号器、3は符号器2からの送信データ列に回線品 質検出回路9からの回線品質情報を多置する多面 化回路、4は位相変度を行ない送信!P信号を出 力する産調器である。また、5は受信 [ P 信号か ら継送波及びクロック成分を抽出し、ディジタル ビット列に復興する復興器、6.はディジタルビッ ト列から回線品質情報を分離する分離回路、7は 限りピットを訂正するとともにデータに挿入した 冗長ピットを除去し、受信データとして出力する 後号器、8は回線品質情報により各地上回線ごと に信号を分離する分離回路、9はピットエラーレ - トにて同時品者を輸出し、回路品質情報を多能 化同路3〜出力する同雄品質検出回路である。

次度 5 動作について設明する。多盤化回路1 では、 分離 5 からの回線 4 ャンネル 数を表更する。 る 地上回線 5 国線 5 中の 5 日 線 5 日

次に多重化四路3 では、自局の受信側にて検出 た 回線 高質情報を相手局に伝えるために、この 信頼と符号器2 からの返信データ列とを多置する。 ここで、回線 品質情報は1 作号プロック単位程度 のピット 長で、プロー人同期語(但し、多重化語 第1にて挿入したフレー人同期語らに関える同期 係とすること)と四線品質情報とから構成され、 回線品質の変化に迅速に対処できるタイムスロットで多度化されるものとする。次に変質器もでは、 多度化回路3から入力されたディジタルビット列 で位相変調が行われ、送信1F信号として出力さ れる。

 とともに、送信側の符号器2にて送信データに排 入した冗長ビッドを除去し、分離回路 8 と受信側 符号器2へ出力する。又、送信側が号器2にて符 号化されずに従身器!に入力された信号はそのま ま復号器 7 から出力される。分離回路 8 では送信 側にて挿入したフレーム問題話を検出して地上値 雄ごとに受信データを分離する。また受信削符号 器 2 では再度受信データ列から冗長ビットを生成 し、そして受信データ列に付加して、回線品質検 出詞路9へ出力する。そして同誌品質検出頻路9 では分離回路 6 出力データと符号器 2 出力データ とも入力し、資者のビット列を比較し、異なるビ ット数により耐線のビットエラーレートを推定し 回線品質状態を検出する。この情報は多盛化回路 3にて送信ビット列に必用され、相手局に自局の 関数品質状態を通知すると共に相手局の冗長ピッ トを変更するものである。

なお上記実施例では回雑品費の状態をピットエ ラーレートにて検出しているが、他の方法として ピーコンレベルやパイロットレベルにて検出して

もよい。この場合会に受債側においてピーコン又 はパイロットレベルをモニタし、レベルの変象。 よって国機場を切け、悪を快出するものである。 多 引致及び第48回はそれぞもこのである。 受債パイロットレベルをモニタする国権機関で といる。 の、第1回と同一符号は同一又は相当部分を示 している。

なお本発明に使用される符号器。復号器は全て の程類の誤り訂正方式に適用できるものである。 (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、回線品質に 応じて元長ビット数を変更するようにしたので、 衛足上において健来と同じビッドレートで比較し たち

○必多重しない場合、冗長ビットの減少したビット数だけ、相手局に対し同一回線上の情報量を増やすことができる。

四多重する場合、冗長ビットの減少したビット 数だけ新たな回線を接続でき、同様に相手局に対 し情報量を増やすことができる。 このように冗長ビット数だけ相手品に多くの情報 を提供でき、回繍の有効利用に効果がある。

A. 関係の無単な説明

第1因は超級品質の状態をピットエラーレート にて検出するようにした本発明の一実施例による 兄長ピット可奈ディジタル環境結果の構成関、祭 2 図は従来の冗長ピット固定の遺信装置の構成図、 # 3 面は回線品質の状態をピーコンレベルにて検 出するようにした本発明の他の実施例による冗長 ピット可変ディジタル遺信装置の構成図、第4回 は目瞼品質の状態をパイロットレベルにて検出す るようにした本発明のさらに他の実施例による冗 長ピット可変ディジタル通信装置の構成図である。 1 …多頭化図路、2 … 冗長ビット可変形符号器、 3 …多速化到路、4 …麦爾器、5 …復國器、6 … 分離回路、7…兄長ビット可変形復号器、8…分 離蹊路、9---ピットエラーレートにて回線品質の 状態を検出する回線品質検出回路、10…ビーコ ンレベルにて同時品質の状態を検出する間識品質

検出回路、11…パイロットレベルにて回線品質 の状態を検出する細粒品質検出回路。

なお図中間一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人

